

第29週（令和元年7月15日から7月21日まで）の集計結果

【今週の傾向】

○手足口病は、定点あたり18.1人で、先週（第28週 定点あたり14.7人）より大幅に増加し、先週に引き続き、警報レベル（開始基準値：定点あたり5.0人）を超えています。

夏に流行する感染症で、感染経路は経口・飛沫・接触感染です。予防には、手洗い、咳エチケットが有効です。発しんが消えた後も、3～4週間は便にウイルスが排泄されるため、手洗いを徹底し、幼稚園、保育園、学校など集団生活ではタオルの共用を避けましょう。

○ヘルパンギーナは、定点あたり8.4人で、先週（第28週 定点あたり8.4人）から横ばいで、先週に引き続き、警報レベル（開始基準値：定点あたり6.0人）を超えています。夏に流行する感染症で、感染経路は経口・飛沫・接触感染です。予防には、手洗い、咳エチケットが有効です。

○咽頭結膜熱（プール熱ともいう）は、定点あたり1.2人で、先週（第28週 定点あたり0.9人）より増加しました。夏に流行する感染症で、感染経路は接触・飛沫感染です。

○感染性胃腸炎は、定点あたり8.1人で、先週（第28週 定点あたり7.9人）から横ばいです。

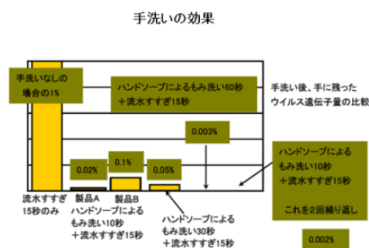
○水痘は、定点あたり0.8人で、先週（第28週 定点あたり0.9人）から横ばいです。感染経路は接触・飛沫・空気感染です。

○百日咳の報告が1件ありました（60代男性）。

☆家庭、通園通学先、職場等で、手洗い、咳エチケット、排泄物・吐物の適切な取り扱い（消毒）等を励行し、感染の拡大を防止しましょう。

○効果的な手洗いの方法

「石けんを充分泡立てた後すすぐ」を2回繰り返すと効果的です。



出典元：東京都健康安全研究センター「ノロウイルス対策緊急タスクフォース」

- ・第28週：7月8日から7月14日まで
- ・第29週：7月15日から7月21日まで
- ・小児科定点：八王子市内 小児科14ヶ所 都内 264ヶ所
- ・インフルエンザ定点：八王子市内 小児科11ヶ所、内科7ヶ所
- ・東京都基幹及び小児科病原体定点医療機関：都内43ヶ所

○都内で手足口病の警報レベルが続いています。

■東京都感染症情報センター

・「手足口病の流行状況」

<http://fdsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/handfootmouth/handfootmouth/>

・「感染症ひとくち情報 手足口病の報告数が増加しています！」

<http://fdsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/handfootmouth/hitokuchi-joho.pdf?20190704>

○都内では、風しんの届出が2019年1月から7月14日までに727件ありました。風しんに注意しましょう。

■東京都感染症情報センター

・「風しんの流行情報」

<http://fdsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/rubella/rubella/>

・「感染症ひとくち情報 先天性風しん症候群（CRS）について」

http://fdsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/crs/hitokuchi-joho.pdf?20190508_2

・「感染症ひとくち情報 風しんに注意しましょう！」

<http://fdsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/rubella/hitokuchi-joho.pdf?20190405>

○海外では、日本と気候や環境衛生が異なるため、夏休みの海外旅行等の際には感染症に注意しましょう。

■海外旅行者・帰国者のための感染症予防ガイド（東京都感染症対策課）

<http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/ryo/kansen/yoboguide.html>

■海外へ渡航される皆様へ（厚生労働省）

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoku/kenkou/kekkaku-kansenshou18/index_00003.html

■海外渡航者のための感染症情報（厚生労働省検疫所 FORTH）

<https://www.forth.go.jp/index.html>

○都内では、麻しんの届出が2019年1月から7月14日までに101件ありました。麻しんに注意しましょう。

■東京都感染症情報センター

・「麻しんの流行状況」

<http://fdsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/measles/measles/>

・「感染症ひとくち情報 麻しん報告数が増加しています！」

http://fdsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/measles/hitokuchi-joho.pdf?20190508_2

○都内の感染性胃腸炎の流行状況

■東京都感染症情報センター

・「感染性胃腸炎の流行状況（東京都 2018-2019年シーズン）」

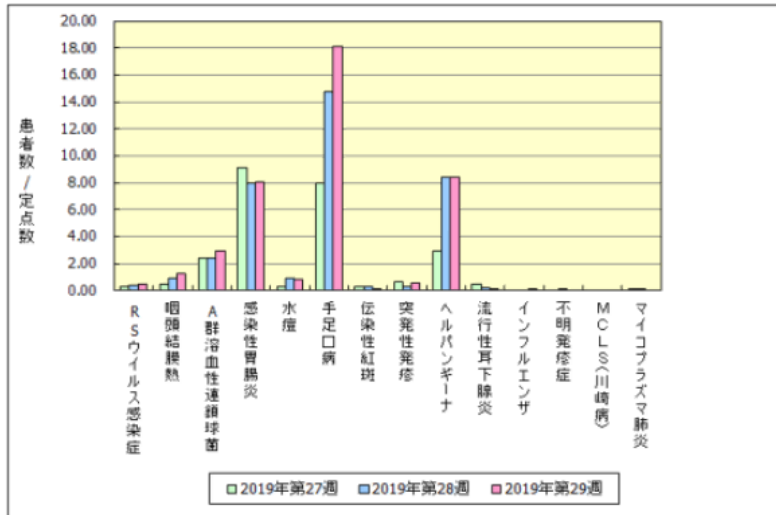
<http://fdsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/gastro/gastro/>

・「感染症ひとくち情報 感染性胃腸炎（ノロウイルス等）にご注意ください」

<http://fdsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/gastro/hitokuchi-joho.pdf?20181025>

第29週（令和元年7月15日から7月21日まで）の発生状況

感染症法の施行規則の改正に伴い、百日咳は平成30年1月1日から報告方法が変わり、全数報告疾患となったため、発生状況については、[風しん・麻疹・百日咳発生状況](#)をご覧ください。



第29週疾患毎発生状況グラフ

	2019年 第24週	2019年 第25週	2019年 第26週	2019年 第27週	2019年 第28週	2019年 第29週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	5↑	4↓	6↑	4↓	5↑	7↑	137
咽頭結膜熱	9↓	7↓	10↑	7↓	13↑	17↑	144
A群溶血性連鎖球菌	50↑	43↓	45↑	34↓	33↓	41↑	945
感染性胃腸炎	139↑	133↓	125↓	128↑	111↓	113↑	3,764
水痘	4↓	7↑	11↑	4↓	13↑	11↓	217
手足口病	5↑	8↑	48↑	111↑	206↑	253↑	675
伝染性紅斑	5↓	2↓	2→	4↑	4→	2↓	419
突発性発疹	16↑	6↓	11↑	9↓	4↓	8↑	159
ヘルパンギーナ	2↑	3↑	14↑	41↑	118↑	118→	302
流行性耳下腺炎	5↑	5→	4↓	7↑	3↓	2↓	57
インフルエンザ	4↑	0↓	0→	0→	0→	2↑	6,912
不明発疹症	0↓	1↑	0↓	0→	1↑	0↓	13
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	0→	0→	2
マイコプラズマ肺炎	1↓	0↓	1↑	1→	1→	0↓	29

第29週疾患毎発生状況表

第29週	RSウイルス	咽頭結膜熱	A群溶血性連鎖球菌	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発疹	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	インフルエンザ	不明発疹症	MCLS(川崎病)	マイコプラズマ肺炎
～5ヶ月	1	0	0	3	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
～11ヶ月	4	0	0	6	0	20	0	2	4	0	0	0	0	0
1歳	2	7	3	17	1	109	0	2	31	0	0	0	0	0
2歳	0	2	1	10	0	54	0	4	31	0	1	0	0	0
3歳	0	3	4	13	1	26	1	0	14	0	0	0	0	0
4歳	0	2	3	15	4	9	0	0	12	2	0	0	0	0
5歳	0	2	7	11	1	16	1	0	7	0	0	0	0	0
6歳	0	1	7	6	3	7	0	0	5	0	0	0	0	0
7歳	0	0	4	5	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0
8歳	0	0	9	5	0	4	0	0	3	0	0	0	0	0
9歳	0	0	1	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	1	7	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0
10～12歳											1			
13～14歳											0			
15～19歳	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	1	9	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
合計	7	17	41	113	11	253	2	8	118	2	2	0	0	0

第29週年齢別発生状況表